**Ferrure pour portes en bois à roulement en haut jusqu’à 150 kg avec rail de roulement en**

**applique ou affleurant avec le plafond. Montage au plafond.**

**Produit phares**

**Esthétique**

Technique à peine visible au moyen des pièces de ferrures intégrées

dans la porte

**Confort**

Coulissement silencieux grâce au chariot avec des paliers à billes

plastifiés de précision

**Consignes techniques** Max. Poids de la porte

Épaisseur de la porte Max. Hauteur de la porte Max. Largeur de porte Hauteur max. d`ouverture Réglage en hauteur Amortissement

Materiau de la porte

Couleur de finition des profilés visibles

150 kg

35–80 mm

4000 mm

3000 mm

2950 mm

+/- 5 mm Non

Bois

Aluminium anodisé

**Version du système**

Montage au plafond

Montage au plafond encastré À roulement en haut

Oui

Oui Oui

**Suggestion d`utilisation** Utilisation légère / Accès privé

Utilisation moyenne / Accès semi-public

Oui

Oui

150 B

**Garantie** Hawa garantit le bon fonctionnement des produits livrés par ses soins et la durabilité de tous les composants, à l’exception des pièces d’usure, pour une période de 2 ans à compter du transfert du risque.

**Version du produit** Hawa Silenta 150 B composée d’un rail de roulement (aluminium), chariot à 4 roulement à billes, profil porteur avec chariot de suspension, butée de rail, guidage au sol sans jeu

En option :

(….) Rail de guidage, à insérer dans rainure, en bas, plastique (….) Butée au sol, avec pièce de centrage

(….) Profil porteur en métal léger (pour une meilleure répartition du poids de porte) (….) Rail de guidage intégré dans le sol

# Interfaces Panneau de porte

* Encoche pour profils porteurs
* Fixation visée des profils porteurs
* Rainure de guidage (H × P) 25 × 14 mm (28 x 17 mm pour le rail de guidage plastique)

# Hawa Sliding Solutions AG

Untere Fischbachstrasse 4, 8932 Mettmenstetten, Suisse

Tél. +41 44 787 17 17, info@hawa.com, [www.hawa.com](http://www.hawa.com/) 1